24163R. G4. /MALYA.18-01-68. G4-B2

SU68-210664.. R15. MALYAROVA AG. *SU-0245 638-S. Malyarova-AG. (malyarova). C04b (22-10-69)... Mastic. R4-.

MASTIC for filling-seams of concrete, surfacings, of motor-car roads (left to allow for thermal expansion), consists of (in % by wt.) bitumen 60-70, coal-tar oil.8-10, rubber crumb 8-10, asbestos crumb 5-10, limestone 5-10. This composition improves the heat resistance and the elastic/plastic properties of the product at temperatures below zero. The coal-tar oil prevents the swelling of the rubber. The brittleness temperature of the mastic is 30°C. The mastic readily fills the seams and recesses in the walls of concrete slabs.

JUN 1969

Социалистических

Реслублик

Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров CCCP

изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 18.1.1968 (№ 1210664/29-33)

с присоединением заявки.

Приоритет

Опубликовано 04.VI.1969 Бюллетень № 39

Дата опубликования описания 22.Х.1969

USSR GROUP.

Кл. 80b, 25/02

МПК С 04b

УДК 666.964(088.8)

Автор изобретения

Заявитель

А. Г. Малярова

МАСТИКА

Изобретение относится к мастикам для заполнения швов бетонных покрытий.

Известна мастика, используемая, например, для приклеивания рулонных материалов, которая включает битум, органический растворитель и наполнители.

Цель предлагаемого изобретения — повышение теплостойкости и упруго-пластических свойств при отрицательных температурах.

Это достигается тем, что мастика содержит 10 в (вес. 0/0):

битум	60—70
каменноугольное масло	810
резиновая крошка	.8—10
асбестовая крошка	5—10
известняк	510

Для предварительного набухания резины применяется каменноугольное масло.

Изготовленная таким образом мастика име- 20 ет более высокие показатели свойств по сравнению с известной.

Температура хрупкости ее составляет 30°С. Мастика сравнительно легко вытекает из заливочного механизма и плотно заполняет шов и все неровности и раковины на стенках

5 и гранях бетонной плиты. Мастика применяется для заполнения температурных швов цементнобетонных покрытий автомобильных дорог.

Предмет изобретения

Мастика для заполнения швов бетонных покрытий, включающая битум, органический растворитель и наполнитель, отличающаяся тем, что, с целью повышения теплостойкости 15 и упруго-пластических свойств при отрицательных температурах, она содержит в (Bec. $9/_0$):

битум	60—70
каменноугольное масло	810
резиновая крошка	810
асбестовая крошка	5—10
известняк	510

Составитель С. Воронина

Редактор В. Фельдман

Техред Л. Я. Левина

Корректор О. И. Усова

Заказ 2656/17 Тираж 480 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Центр, пр. Серова, д. 4

Типография, пр. Сапунова, 2